

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 13-11-2019

Huile à moteur KLONDIKE SAE 40 Railroad

1. Identification

Nom du Produit Huile à moteur KLONDIKE SAE 40 Railroad
Code (s) du produit KLONDIKE Lubricants Corporation
Utilisation recommandée 3078 275th Street
Company Langley, BC, V4W 3L4
Canada
General information 1-877-293-4691
info@klondikelubricants.com
Chemtrec (Within US) 1-800-424-9300
Telephone d'urgence Nombres) Chemtrec (International) 1-703-527-3887

2. Identification des dangers

Classification SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Éléments d'étiquetage SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance

3. Composition / Information sur les ingrédients

N ° CAS.	Composante	Nom commun	Pour cent
<i>Ce produit ne contient pas d'ingrédients dangereux selon le SGH</i>			

4. Premiers secours

Yeux

Vérifiez et retirez toute lentille de contact. Rincer les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Consulter un médecin si l'irritation se développe

Peau

En cas de contact, rincer la peau à grande eau et au savon tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les

4. Premiers secours

Inhalation

vêtements avant de les réutiliser. Consulter un médecin si l'irritation se développe.

Déplacer la personne exposée à l'air frais. Consulter un médecin si l'irritation se développe.

Ingestion

Les premiers secours ne sont normalement pas nécessaires. Consulter un médecin si une gêne se développe.

Note aux médecins

Pas de traitement spécifique. Traiter symptomatiquement. Contacter un spécialiste du traitement des intoxications si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié

Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau pulvérisée (FOG) ou de la mousse

Moyens d'extinction inappropriés

Évitez tout jet d'eau solide, car cela pourrait disperser et propager le feu.

Risques spécifiques liés aux produits chimiques

Des températures élevées peuvent entraîner la formation de vapeurs irritantes.

Les produits en décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

Dioxyde de carbone et Monoxyde de carbone.

Équipements de protection et précautions pour les pompiers

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié.

Précautions environnementales

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Empêcher toute pénétration dans les voies navigables, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées.

Méthodes de confinement

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.

Méthodes de nettoyage

Recouvrez le liquide répandu avec du sable, de la terre ou un autre matériau absorbant incombustible.

Recouvrez le déversement de poudre avec une feuille de plastique ou une bâche afin de minimiser la propagation. Ramasser et transférer dans un récipient correctement étiqueté

7. Manipulation et STOCKAGE

Procédures de manutention

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, stocké et transformé.

Les travailleurs doivent se laver les mains et le visage avant de manger, de boire et de fumer. Enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans les zones de restauration. Ne pas toucher les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.

7. Manipulation et STOCKAGE

Procédures d'expédition et de stockage

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec. Tenir loin de la chaleur. Protéger de la lumière.
Conserver dans des contenants correctement étiquetés. Garder hors de la portée des enfants.

Incompatibilités:

Agents oxydants

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle Limites d'exposition des composants

Limites d'exposition des composants

Lorsque des aérosols ou des aérosols sont susceptibles de se former, il est recommandé de: 5 mg / m³ - ACGIH TLV (fraction inhalable), 5 mg / m³ - OSHA PEL.

Contrôles d'ingénierie

Les matières ne doivent être manipulées dans des récipients et équipements fermés que si elles sont aérosolisées et / ou embuées. Utilisez uniquement dans une ventilation adéquate si cela se produit. Utilisez des enceintes de processus, une ventilation par aspiration à la source ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir l'exposition des travailleurs aux contaminants en suspension dans l'air en dessous des limites recommandées ou légales.

Protection des yeux / du visage

Lunettes de protection

Protection de la peau

Les gants de travail normaux sont appropriés

Protection respiratoire

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation et avec une ventilation adéquate.

Hygiène Générale

Bien se laver les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer, d'utiliser les toilettes et à la fin de la période de travail. Des techniques appropriées doivent être utilisées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés.

9. Propriétés physiques et chimiques

Remarque: les propriétés physiques et chimiques sont fournies uniquement pour des raisons de sécurité, de santé et d'environnement et peuvent ne pas représenter pleinement les spécifications du produit. Veuillez consulter la fiche technique du produit pour plus d'informations..

Apparence	Opaque	Inflammabilité	Indisponible
État physique	Liquide	Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité	Indisponible
Odeur	Doux		
Seuil d'odeur	Indisponible	Densité de vapeur	Indisponible

9. Propriétés physiques et chimiques

pH	Indisponible	Densité relative (lb / gal)	7.4
Point de fusion / congélation (° F)	Indisponible	Soluble dans l'eau	Non
Point initial d'ébullition (° F)	Indisponible	Coefficient de partage: n-octanol / eau	Indisponible
Plage d'ébullition (° F)	Indisponible	Température d'auto-inflammation (° F)	Indisponible
Point d'éclair (° F)	450	Température de décomposition (° F)	Indisponible
Taux d'évaporation	Indisponible	Viscosité (40 ° C mm² / s)	149

10. Stabilité chimique et données de réactivité

Réactivité	La polymérisation ne se produira pas
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales
Réactions dangereuses	Aucun, sous traitement normal.
Conditions à éviter	Hautes températures
Incompatibilité	Acides forts et matières oxydantes
Décomposition dangereuse	Fumée, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, aldéhydes et autres produits de combustion incomplète.
Des produits	

11. Informations toxicologiques

Irritation Respiratoire	Ne devrait pas causer d'irritation respiratoire. Un risque d'inhalation peut uniquement survenir si le produit est aérosolisé ou chauffé. Si le produit est vaporisé ou si des vapeurs sont générées par le chauffage, l'exposition peut irriter les muqueuses et les voies respiratoires supérieures. Basé sur des données de matériaux similaires
Irritation de l'oeil	Ne devrait pas causer d'irritation dans les conditions normales d'utilisation.
Irritation de la peau	Ne devrait pas causer d'irritation dans les conditions normales d'utilisation.
Sensibilisation	Ne devrait pas provoquer de sensibilisation cutanée ou respiratoire.
Risques d'aspiration	Ne devrait pas présenter de danger d'aspiration en cas d'ingestion.

Exposition chronique

Effets sur les organes cibles	Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou les composants sont supérieurs à 1% sont des risques chroniques pour la santé.
Cancérogénicité	Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou des composants présents à plus de 0,1% sont cancérogènes.
Mutagénicité	Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou des composants présents à plus de 0,1% sont mutagènes ou génotoxiques.

Toxicité pour la reproduction	Toxicité pour la reproduction Aucune donnée disponible pour indiquer si le produit ou les composants sont présents à une plus grande échelle. que 0,1% pouvant causer une toxicité sur la reproduction.
Tératogénicité	Aucune donnée disponible pour indiquer le produit ou des composants contenus dans une quantité supérieure que 1% peut causer des anomalies congénitales.

12. Informations écologiques

Analyse des composants - Écotoxicité - Vie aquatique

Durée / Test / Espèce	Concentration / Conditions
96 h CL50 Pimephales promelas	Non disponible mg / l

Persistence et dégradabilité	Non déterminé
Potentiel de bioaccumulation	Non déterminé
Mobilité du sol	Non déterminé
Autres effets indésirables	Non déterminé

13. Considérations relatives à l'élimination

Instructions d'élimination

La production de déchets doit être évitée ou minimisée dans la mesure du possible. Le traitement, le stockage, le transport et la mise au rebut doivent être conformes aux réglementations fédérales, provinciales et locales applicables.

14. Informations sur le transport

Guide d'intervention d'urgence	171	<i>Guide des interventions d'urgence en Amérique du Nord</i>	
	Numéro UN	Nom d'expédition (nom technique)	Classe de danger
			Groupe d'emballage
US DOT en vrac		Non réglementé	
US DOT non en vrac		Non réglementé	

14. Informations sur le transport

IATA	Non réglementé
IMDG	Non réglementé

15. Informations réglementaires

Inventaires mondiaux des produits chimiques

Inventaire	
US TSCA	Listé
EU	Listé
Japan	Indisponible
Australia	Listé
New Zealand	Indisponible
Canada	Listé
Switzerland	Indisponible
Korea	Listé
Philippines	Listé
China	Listé
Taiwan	Indisponible

16. Autres informations

US NFPA Ratings

Santé	Feu	Réactivité
0	1	0

HMIS Ratings

Santé	Feu	Dangers physiques
0	1	0

Date de révision 13 November 2019
Raison de la révision Nouvelle SDS

Les informations fournies sur cette fiche signalétique sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations fournies sont uniquement conçues pour servir de guide pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et une libération sûrs et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec un autre matériau ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte